

Приказ Минздрава РФ от 29.12.2018 N 953н – Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.01.2019 N 53523 – Начало действия документа 05.02.2019

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425; 2017, N 31, ст. 4791) приказываю:

1. Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом согласно [приложению](#).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения РФ от 09.11.2012 N 777н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом" (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 29.12.2012, регистрационный N 26488).

Приложение к приказу Минздрава РФ от 29.12.2018 N 953н

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X <1>):

M08.2 Юношеский артрит с системным началом

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---------------------------------|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <2> | Усредненный показатель кратности применения |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| V01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 3 |
| V01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 1 | 25 |

| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов <3> | 0,69 | 26 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов <4> | 0,29 | 13 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов <5> | 0,01 | 104 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов <6> | 0,01 | 26 |

| 2.3. Лабораторные методы исследования | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 26 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в | 1 | 26 |

| | | | |
|----------------|--|---|----|
| | крови | | |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 26 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 26 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 26 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 26 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 26 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 26 |
| A09.05.041 | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови | 1 | 26 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 1 | 26 |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 1 | 26 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови | 1 | 26 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови | 1 | 26 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 1 | 4 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 26 |
| A12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 1 | 4 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 1 | 26 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 26 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 1 | 26 |

2.4. Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 4 |

| | | | |
|------------|---------------------------------|---|---|
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 4 |
|------------|---------------------------------|---|---|

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории РФ, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата <7> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <8> | СКД <9> |
|-------|---|---|---|-------------------|----------|-----------------|
| A12AX | Кальция препараты, в комбинации с другими препаратами | | | | | |
| | | Кальция карбонат + Колекальциферол | 0,3 | мг + ме | 500 +400 | 182500 + 146000 |
| H02AB | Глюкокортикостероиды | | | | | |
| | | Дексаметазон | 0,01 | мг | 10 | 50 |
| | | Метилпреднизолон | 0,2 | мг | 12 | 4 380 |
| | | Метилпреднизолон | 0,1 | мг | 250 | 1 250 |
| | | Преднизолон | 0,1 | мг | 15 | 5 475 |
| J01DE | Цефалоспорины четвертого поколения | | | | | |
| | | Цефепим | 0,1 | г | 4 | 40 |
| J01GB | Аминогликозиды другие | | | | | |
| | | Амикацин | 0,1 | мг | 600 | 6 000 |
| L01BA | Фолиевой кислоты аналоги | | | | | |
| | | Метотрексат | 0,5 | мг | 15 | 780 |
| L04AB | Фактора некроза опухолей-альфа (ФНО-альфа) ингибиторы | | | | | |
| | | Адалimumаб | 0,01 | мг | 40 | 1 040 |
| | | Этанерцепт | 0,01 | мг | 25 | 2 600 |
| L04AC | Интерлейкина ингибиторы | | | | | |
| | | Канакиnumаб | 0,29 | мг | 300 | 3900 |
| | | Тоцилизумаб | 0,69 | мг | 320 | 8 320 |
| L04AD | Кальциневрина ингибиторы | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--------------|------|----|-----|--------|
| | | Циклоспорин | 0,05 | мг | 200 | 73 000 |
| M01AC | Оксикамы | | | | | |
| | | Мелоксикам | 0,1 | мг | 10 | 140 |
| M01AX | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты другие | | | | | |
| | | Нимесулид | 0,1 | мг | 200 | 2 800 |
| R06AE | Пиперазина производные | | | | | |
| | | Цетиризин | 0,01 | мг | 5 | 35 |
| R06AX | Антигистаминные препараты системного назначения другие | | | | | |
| | | Дезлоратадин | 0,01 | мг | 5 | 35 |

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

<3> Для лекарственного препарата с международным непатентованным наименованием – тоцилизумаб.

<4> Для лекарственного препарата с международным непатентованным наименованием – канакинумаб.

<5> Для лекарственного препарата с международным непатентованным наименованием – этанерцепт.

<6> Для лекарственного препарата с международным непатентованным наименованием – адалимумаб.

<7> Международное непатентованное или группировочное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<8> Средняя суточная доза (рассчитывается исходя из усредненной массы тела ребенка).

<9> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории РФ, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения,

медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011 N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425; 2017, N 31, ст. 4791).
